

B-1地球温暖化
1.DVDソフト

番号	DVD名	分	制作年	対象	内容	企画等	貸出
B1D-1	地球と環境 2 第1巻 地球温暖化・オゾン層の破壊	25	2008	一般	人間の活動によって出される温室効果ガスによる地球温暖化が、深刻な問題を引き起こしている事例を紹介。オゾン層の破壊が及ぼす影響と対策を説明。	NHKエンタープライズ	○
B1D-2	未来の選択－地球温暖化の現状・・影響・予測、そして私たちからできること－	30	2008	一般	地球にいま何がおこっているのか、そして地球温暖化は、私たちの未来にどのような影響を及ぼすのかをわかりやすく紹介。一人ひとりから始める効果的な防止行動を提案。	NPO環境市民	
B1D-3	NHKスペシャル 気候大異変	103	2005	一般	第1回（51分）「異常気象 地球シミュレータの警告」百年後の地球の姿を映像、第2回（52分）「環境の崩壊が止まらない」今後100年間に予測される、温暖化による生態系と人類への影響を	NHKエンタープライズ	
B1D-5	モーニング娘。の奇跡の星・地球－熱っちい地球を冷ますんだっ。－	58	2004	小学生・中学生	地球が熱くなるとどうなるの？なぜ地球が熱くなるの？地球を冷ますにはどうしたらいいの？モーニング娘。が3つの謎を解き明かす。	NHK製作 協力・環境省	○
B1D-6	知ろう学ぼう考えよう地球温暖化	86	2002	小学生～一般	温暖化の仕組みと原因、影響、防止対策を細かく項目ごとに分けて、効果的な映像をもとに解説する。	環境省	○
B1D-7	見直そうわたしたちの暮らし 地球温暖化防止に向けた取組、始まっています	37	2011	小学生～一般	第1部地球温暖化が進むと日本にどんな影響が？ 第2部エネルギーを上手に利用して、快適に地球温暖化防止	環境省	○
B1D-8	地球SOS 地球が熱を出している	20	2003	小学生～一般	急激に温暖化が進んだ地球。クルミ、ライタ、アスカはどうして温暖化が進んだのか、温暖化が進むとどうなるのかを知るためにエコ爺さん博士を訪ねます。アニメーション。文部科学省選定。	東映	○
B1D-9 新規	みんなでへらせ！CO2 地球温暖化の現状を知ろう！ 低炭素社会への取扱説明書 2010年度版	30	2010	小学生～一般	地球温暖化について、対話方式によるアニメーション動画全7話。第1話：太陽光発電って知ってる？第2話：なぜ地球が暖かくなったの？第3話：どのくらい気温が上昇したの？第4話：温暖化がすすむと何が起きるの？第5話：どうしてCO2をへらせないの？第6話：いったいどうすればいいの？第7話：地球を蘇らすのは私たち一人ひとりの行動力！	NPO法人地球環境保全協会	○

2.ビデオソフト

番号	ビデオ名	分	制作年	対象	内容	企画等	貸出
B1-1	今、わたしたちにできること －地球温暖化－	15	1999	小学生高学年～ 中学生	地球温暖化とは？二酸化炭素の増加を抑えるには、自分たちはどのようなことを心がけて生活を送ればよいのかを提案。	開隆堂	○
B1-2	それぞれの立場で取り組む地球温暖化	22	1998	中学生～一般	運輸部門の地球温暖化対策のあり方を分かりやすくまとめ、取り組みの具体的事例を紹介する。	交通エコロジー・ モビリティ財団	○
B1-3	温暖化から地球を守る	23	1995	小学生高学年	主人公祐介が「銀河鉄道」の車窓でクーボー博士から地球温暖化について教わる。宮沢賢治のグスコーブドリの伝記を引用。（一部アニメ）	日本環境協会	○
B1-4	地球と二酸化炭素	15	1989	小学生高学年～	地球温暖化の原因となっている二酸化炭素について、その生成や影響を妖精が説明していく。（一部アニメ）	日本環境協会	○
B1-5	増えていく二酸化炭素	15	1995	小学生高学年～	二酸化炭素増加の原因や、二酸化炭素を増やさない工夫などを学びながら、地球温暖化を考える。	学研	
B1-6	地球温暖化	24		一般	地球温暖化について、その歴史、メカニズム、影響及び対策についてわかりやすく解説している。	日本石油	